**Engenharia de Software II**

**Curso: Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Noturno**

**Aluno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Data:** 16/06/16

Em um sistema de controle de submissão de trabalhos, temos o seguinte diagrama de caso de uso:



E o seguinte diagrama de Classes



Faça o diagrama de sequência para o seguinte cenário:

1. (4.0) O aluno ou professor que desejar submeter um trabalho no congresso em questão, precisa entrar na página do congresso e selecionar a opção de submissão. Cada trabalho submetido à avaliação pode estar relacionado a mais de um tema, então, o usuário precisa indicar quais são eles. Depois deverá submeter o arquivo do trabalho, registrando o mesmo no sistema.
2. (4.0) O avaliador precisa logar no sistema para ter acesso aos trabalhos selecionados para ele avaliar. Em seguida, registrar a avaliação do trabalho que ele leu e salvar os comentários para que os autores saibam o que pode ser melhorado no seu trabalho.

2. (2.0) Qual o objetivo do diagrama de sequência? O que são as mensagens em um diagrama de sequência?